



Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Produktbereich	Acti 9
Kurzbezeichnung des Geräts	IH 24h 2c ARM
Produkt oder Komponententyp	Mechanical time switch
Anzahl Kanäle	2
Funktion verfügbar	Manual time changeover

Zusätzliche Auswahl

Geräteanwendung	Gebäude
Lasttyp	6 seriell-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, (100 W) 6 nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, (100 W) 5 Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, (2 x 58 W) 3 Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, (2 x 100 W) 230 V AC Glühlampe, (1100 W) 230 V AC Halogenlampe, (1100 W) 2 parallel-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, (40 W) 15 seriell-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, (40 W) 15 nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, (40 W) 10 seriell-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, (58 W) 10 nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, (58 W) 1 parallel-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, (58 W)
Zyklusdauer	24 h
Messgenauigkeit	+/- 1 s/Tag
Max. Anzahl Schaltungen	24 on - 24 off
Mindest-Intervalldauer	30 min
Einstellungstyp	Manuelle Zeitumstellung
Messgenauigkeit	+/- 1 s/Tag 20 °C
Leistungsaufnahme in VA	2.5 VA
Maximaler Schaltstrom	4 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
Betriebsbemessungsspannung Ue	(-15...10 %) 230 V AC 50/60 Hz
Batterielebensdauer	6 yr
Sicherungsdauer	150 h time and program saving
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Farbton	Weiß(RAL 9003)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
IP-Schutzart	IP20 B
Breite	54 mm
Höhe	82 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0.216 kg

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...55 °C
Schutzart IP	Klemmen : IP20 B

Angebots-Nachhaltigkeit

ROHS

Compliant - since 0619 - Schneider Electric declaration of conformity [Schneider-Electric-Konformitätserklärung](#)

REACH

Reference contains SVHC above the threshold - [go to CaP for more details](#)
